

Prix Bilinguisme - Prijs voor het Beste Tweektalige Project

Projet FR : 22 - Les bases nous rendent des comptes. Comment les Simpson bouleversent-ils l'arithmétique ?

Ecole : Institut Saint-Laurent (Marche-en-Famenne)

Projet NL : 29 - Fly Away

Ecole : Broederschool Sint-Niklaas

Prix du public

3^e position

Projet 46 - Pisciculture, agriculture ... fuuuusion

Ecole : Athénée Royal de Woluwé-Saint-Lambert

2^e position

Projet 128 - Groene energie

Ecole : De Toverfluit Brussel

1^e position

Projet 24 - Les insectes, petites bêtes qui montent, qui montent dans nos assiettes

Ecole : IPES Ath

Prix de l'Année Internationale de l'agriculture familiale

Secondaire Inférieur

Projet 30 - Marguerite au centre de Bien-Être

Ecole : IPES Ath

Secondaire supérieur

Participation à une Expo-science à Barcelone en Espagne

Projet 73 - Automatische serre

Ecole : VTI Aalst

ELIA Trophy sur le thème de l'électricité - offert par ELIA

Catégorie 3-4 second

3^{ème} prix

Chèque culture de 20€ par participant

Projet 10 - De revolutionaire fiets

Ecole : VTI Veurne

2^{ème} prix

Chèque culture de 20€ par participant

Projet 108 - Slim Huis

Ecole : VTI Veurne

1^{er} prix

Participation à un voyage scientifique au CERN en Suisse

Projet 121 - Électricité : mode d'emploi

Ecole : Athénée Charles Janssens

Catégorie 5-7 second - 5rd en 7^d secundair

3^{ème} prix

Chèque culture de 20€ par participant

Projet 2 - Laat de wind voor jou werken

Ecole : Broederschool Sint Niklaas

2^{ème} prix

Chèque culture de 20€ par participant

Projet 128 - Groene energie

Ecole De Toverfluit Brussel

1^{er} prix

Participation à une Expo-sciences à Milan en Italie

Projet 111 - Peut-on récupérer l'énergie des vagues ?

Ecole : Athénée Royal de Koekelberg

CAMPS

STAGES DE VACANCES

FORMATIONS D'ANIMATEURS

ACTIVITÉS HEBDOMADAIRES

ÉCHEC À L'ÉCHEC

Prix dans la catégorie Innovation

Secondaire inférieur

Chèque culture (FNAC) d'une valeur de 40€ par participant et une participation au salon INNOVA

Projet 108 - Slim Huis

Ecole : VTI Veurne

Secondaire supérieur

Participation à une Expo-sciences à Saragosse en Espagne ainsi qu'au salon INNOVA

Projet 46 - Pisciculture, agriculture ... fuuuusion

Ecole : Athénée Royal de Woluwé-Saint-Lambert

Prix dans la catégorie Technologie

- Offert Par la Ministre bruxelloise de la Recherche scientifique

Participation à une Expo-sciences à Barcelone en Espagne

Projet 50 - Comment déminer en toute sécurité ?

Ecole : Athénée Royal de Koekelberg

Prix dans la catégorie Médecine

- Offert par l'Académie Royale de médecine

Participation à une Expo-sciences à Salamanque en Espagne

Projet 13 - Le mode de conservation influence-t-il la teneur en vitamine C ?

Ecole : Collège Notre-Dame de Basse-Wavre

Prix dans la catégorie Ingéniosité et coup de coeur du jury

Participation à une Expo-sciences en à Malte

Projet 36 - De la conception à la construction, comment réaliser un tricoptère

Ecole : Institut Saint-Louis de Waremmme

Prix dans la catégorie Médecine vétérinaire

Participation à une Expo-sciences en Pologne

Projet 95 - Catomatic Ecole : OLV Campus Sint-Aloysius

Prix dans la catégorie Environnement

Participation à une Expo-sciences à Bratislava en Slovaquie

Projet 123 - La conservation des aliments

Ecole : Collège Notre-Dame de Basse-Wavre

CAMPS

STAGES DE VACANCES

FORMATIONS D'ANIMATEURS

ACTIVITÉS HEBDOMADAIRES

ÉCHEC À L'ÉCHEC

Prix dans la catégorie Physique

Participation à une Expo-sciences au Luxembourg

Projet 29 - Fly Away

Ecole : Broederschool Sint-Niklaas

Prix dans la catégorie Biologie (secondaire inférieur)

Entrées au Musée des Sciences Naturelles

Projet 16 - Pourquoi s'arracher les cheveux ?

Ecole : Athénée Royal de Péruwelz

2e prix du jury secondaire Inférieur

Chèque culture de 40€ par participant

Projet 24 - Les insectes, petites bêtes qui montent, qui montent dans nos assiettes

Ecole : IPES d'Ath

2e prix secondaire supérieur

Participation à l'Expo-sciences Européenne à Zilina en Slovaquie

Projet 17 - L'oeil souligné

Ecole : Athénée Provincial de La Louvière

Projet 31 - De invloed van Maïzena en water

Ecole : Broederschool Sint-Niklaas

Projet 12 - Et si le chaud pouvait créer du froid

Ecole : Collège Saint-Michel

1er prix secondaire Inférieur

Participation à une excursion scientifique au CERN en Suisse

Deelname aan een wetenschappelijke reis naar CERN in Zwitserland

Projet 108 - Slim Huis

Ecole : VTI Veurne

1er prix secondaire Supérieur

Participation à l'Expo-sciences Asie à Amman en Jordanie

Projet 22 - Les bases nous rendent des comptes. Comment les Simpson bouleversent-ils l'arithmétique ?

Ecole : Institut Saint-Laurent (Marche-en-Famenne)